

EV-T2SC - Coperchio di protezione



1405217

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405217>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



CHARX connect basic, Tipo 2, Coperchio di protezione, Accessori, squadrato, Montaggio anteriore, Filettatura M5, custodia: nero, con meccanismo a chiusura automatica, per l'attacco alle prese di ricarica lato infrastruttura, Logo PHOENIX CONTACT impresso, IEC 62196-2

Descrizione del prodotto

Coperchio di protezione con chiusura automatica per prese di ricarica per infrastrutture

I vantaggi

- Sviluppato e prodotto secondo gli standard automobilistici IATF 16949 e ISO 9001
- Branding personalizzato grazie all'aggiunta del proprio logo
- Protezione affidabile della vostra scatola di carico dalle intemperie e da atti vandalici

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Codice articolo | 1405217 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | XWBAFC |
| Codice prodotto | XWBAFC |
| Pagina del catalogo | Pagina 46 (C-7-2019) |
| GTIN | 4046356738507 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 108,333 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 108,2 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | PL |

EV-T2SC - Coperchio di protezione



1405217

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405217>

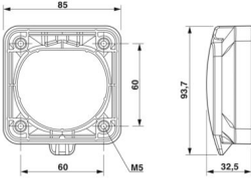
Dati tecnici

Caratteristiche articolo

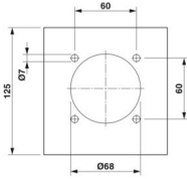
| | |
|-------------------------------------|--|
| Tipo di prodotto | Coperchio di protezione per presa ricarica infrastruttura |
| Famiglia di prodotti | CHARX connect basic |
| Applicazione | per l'attacco alle presa di ricarica lato infrastruttura |
| Struttura (Coperchio di protezione) | squadrato |
| Esecuzione | Accessori |
| Dotazione | con meccanismo a chiusura automatica |
| Compatibilità | La variante del coperchio di protezione Basic di forma squadrata non è compatibile con lo shutter. Scegliere la variante del coperchio di protezione Premium e/o la forma rotonda. |
| Logo aggiunto | Logo PHOENIX CONTACT impresso |
| Standard di ricarica | Tipo 2 |
| Modalità di carica | Mode 3, Case B |
| Variazioni per i clienti | Su richiesta |

Dimensioni

Coperchio di protezione

| | |
|-----------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Larghezza | 85 mm |
| Altezza | 93,7 mm |
| Profondità | 32,5 mm |

Misure di perforazione

| | |
|-----------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Larghezza | 60 mm |
| Altezza | 60 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|----------------------|-------------|
| Colore (Custodia) | nero (9005) |
| Materiale (Custodia) | Plastica |

Caratteristiche meccaniche

EV-T2SC - Coperchio di protezione



1405217

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405217>

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Tipo di movimento del coperchio | A chiusura automatica |
|---------------------------------|-----------------------|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|------------------------------------|
| Grado di protezione (Coperchio di protezione) | IP54 |
| | IK08 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -30 °C ... 50 °C |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -40 °C ... 80 °C |
| Posizione elevata | 5000 m (sopra il livello del mare) |

Normative e prescrizioni

Norme

| | |
|--------------------|-------------|
| Norme/Disposizioni | IEC 62196-2 |
|--------------------|-------------|

Montaggio

| | |
|---|--|
| Tipo di montaggio Coperchio di protezione | Montaggio anteriore (connessione a vite sul lato posteriore) |
| Viti di fissaggio | Filettatura M5 |

EV-T2SC - Coperchio di protezione

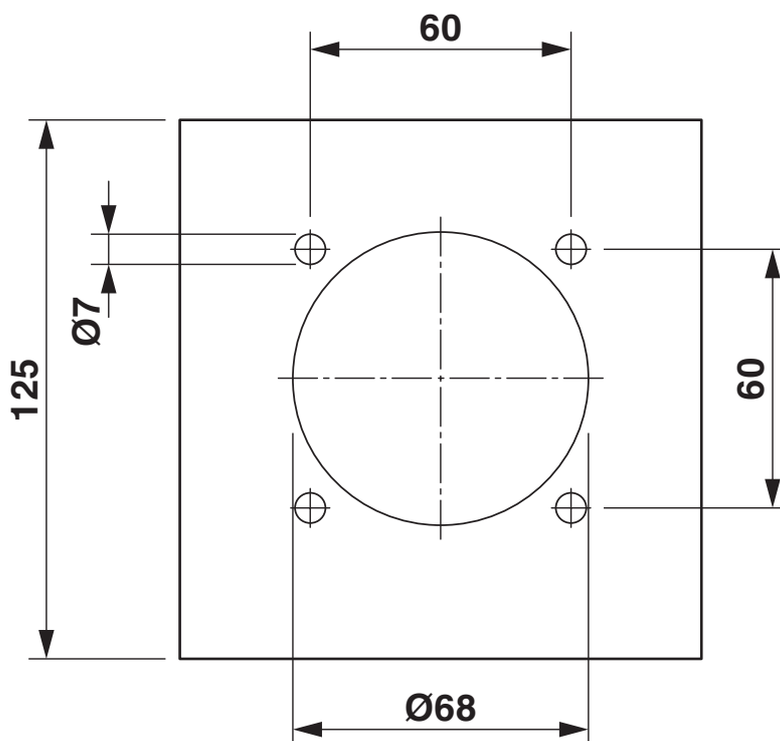
1405217

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405217>



Disegni

Disegno quotato



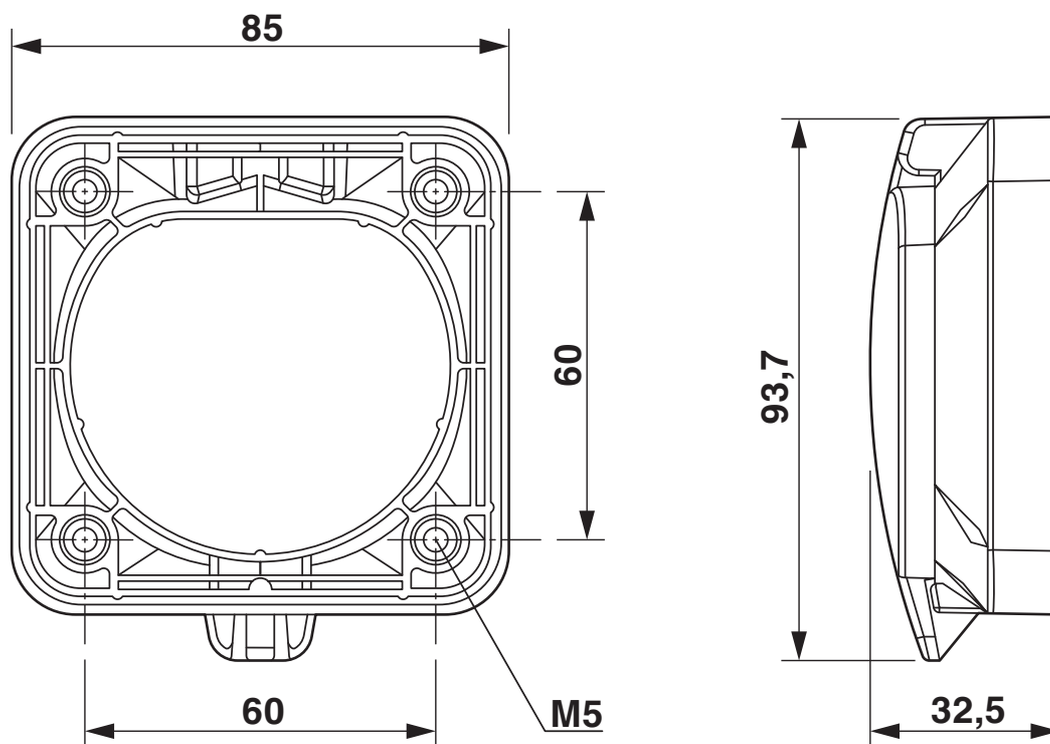
EV-T2SC - Coperchio di protezione

1405217

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405217>



Disegno quotato

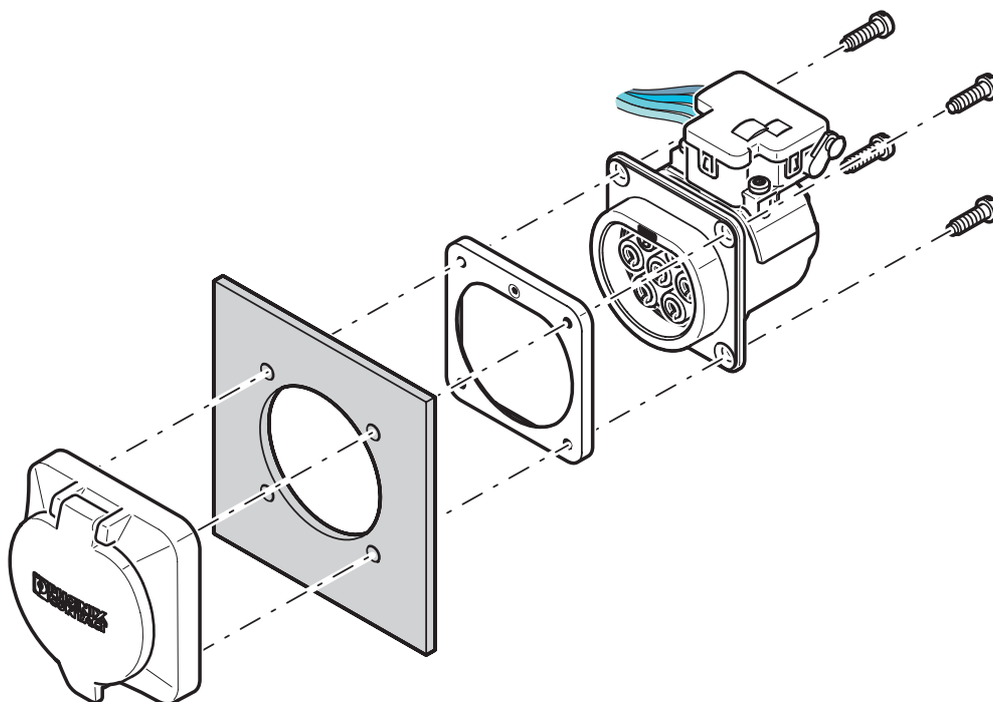


EV-T2SC - Coperchio di protezione

1405217

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405217>

Disegno schema



Montaggio su pannello posteriore con collegamento a vite del coperchio di protezione sul lato posteriore

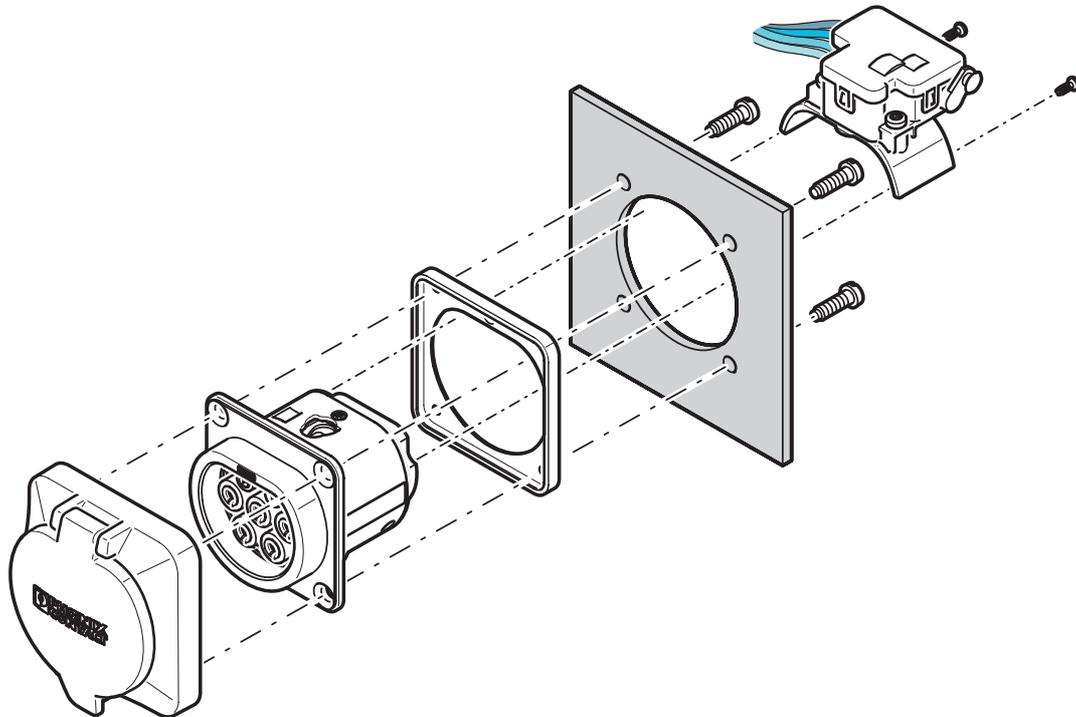
La connessione a vite di un coperchio di protezione dalla gamma di accessori (EV-T2SC) può essere eseguita solo sul lato posteriore. Lo spessore della parete massimo non deve superare i 5 mm. Il telaio di tenuta inserito dalla parte posteriore deve essere a contatto con la parete della custodia e circondare completamente la presa di ricarica dell'infrastruttura.

EV-T2SC - Coperchio di protezione

1405217

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405217>

Disegno schema



Montaggio a parete anteriore con collegamento a vite del coperchio di protezione sul lato posteriore

Il montaggio anteriore è consentito solo se l'attuatore di bloccaggio è smontato. Vi consigliamo di utilizzare una presa di ricarica dell'infrastruttura senza attuatore di bloccaggio preinstallato (EV-T2M3SE-...E0..., z.B. 1621729).

La connessione a vite di un coperchio di protezione dalla gamma di accessori (EV-T2SC) può essere eseguita solo sul lato posteriore. Lo spessore della parete massimo non deve superare i 10 mm. Il telaio di tenuta inserito dalla parte anteriore deve essere a contatto con la parete della custodia e circondare completamente la presa di ricarica dell'infrastruttura.

EV-T2SC - Coperchio di protezione



1405217

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405217>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27144792 |
| ECLASS-13.0 | 27144792 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002884 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121500 |
|-------------|----------|

EV-T2SC - Coperchio di protezione



1405217

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1405217>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Non applicabile, nessuna attrezzatura elettrica ed elettronica

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41

20095 Cusano Milanino (MI)

+39 02 660591

info_it@phoenixcontact.com